'S3 1 PN='JP 58110287'
'?t 3/5/1

3/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003716248

WPI Acc No: 1983-712439/198329

XRAM Acc No: C83-067120 XRPX Acc No: N83-124073

Ink jet registration sheet - has ink receiver layer with specified pore radius distribution comprising e.g. agglomerated pigment particles in binder

Patent Assignee: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD (MITY)

Inventor: MIYAMOTO S; WATANABE Y

Number of Countries: 003 Number of Patents: 005

Patent Family:

Paten	it No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
DE 32	37381	Α	19830714	DE 3237381	Α	19821008	198329	В
JP 58	110287	Α	19830630	JP 81211793	Α	19811224	198332	
US 44	60637	Α	19840717	US 82430385	Α	19820930	198431	
JP 88	022997	В	19880513				198823	
DE 32	37381	С	19880908				198836	

Priority Applications (No Type Date): JP 81211793 A 19811224

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3237381 A 48

Abstract (Basic): DE 3237381 A

Ink jet registration sheet comprises a carrier and one or more ink receiving layers, the pore radius distribution curve of the uppermost layer showing at least 1 peak at 0.2--10 microns and the ink receiving layer(s) as a whole showing at least two peaks, one at 10.2--10 microns and the other at 0.05 microns or less.

Pref. a single ink receiving layer is used comprising agglomerates with an ave. dia. of 1-50 microns, made by agglomerating prim. particles with an ave. particle dia. of 0.20 microns of less. The prim. particles are chosen e.g. from synthetic SiO2, Al hydroxide, synthetic aluminium oxide, pptd. calcium carbonate, zinc oxide and synthetic organic pigments. The agglomerates are made e.g. by agglomeration of colloidal particles of 0.01 micron dia. or less and wet milling the resulting agglomerates; by adding a binder to the prim. particles with an ave. dia. of 0.1-0.2 microns, drying the mixt., milling and classifying; by drying a hydrogel, converting this into a xerogel, milling the xerogel and classifying; by granulating a hydrogel and drying; by converting a hydrogel into a xerogel, drying, calcining, milling the calcined particles and classifying; by granulating a hydrogel, drying the granulated hydrogel to form a xerogel and igniting the xerogel to form calcined particles; or by agglomerating an emulsified polymer with an ave. particle dia. of 0.5 microns or less and a glass transition temp. of 40 deg.C or more, made from a thermosetting polymer.

The sheets give rapid absorption of the printing ink to give clear colour images which are free from smudging.

Title Terms: INK; JET; REGISTER; SHEET; INK; RECEIVE; LAYER; SPECIFIED; PORE; RADIUS; DISTRIBUTE; COMPRISE; AGGLOMERATE; PIGMENT; PARTICLE; BIND Derwent Class: A97; F09; G05; P73; P75; T04

International Patent Class (Additional): B32B-003/26; B32B-007/02;
B41J-003/04; B41M-005/00; D21H-001/22; D21H-003/78; D21H-005/00

File Segment: CPI; EPI; EngPI

(19) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-110287

①Int. Cl.³
B 41 M 5/00
D 21 H 5/00
#/ D 21 H 3/78

庁内整理番号 6906—2H ❸公開 昭和58年(1983) 6月30日

7921-4L 7921-4L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全13頁)

分記録用シート

②特 願 昭56-211793

②出 願 昭56(1981)12月24日

仍発 明 者 宮本成務

東京都葛飾区東金町一丁目4番 1号三菱製紙株式会社中央研究 所内

識別記号

@発明者渡辺養信

東京都葛飾区東金町一丁目4番 1号三菱製紙株式会社中央研究 所内

切出 願 人 三菱製紙株式会社

東京都千代田区丸の内三丁目 4 番 2 号

邳代 理 人 本木正也

明 網 書

発明の名称 記録用シート

2. 特許請求の範囲

1 支持体表面にインク受理権を設けてなる記録シートに於いて、酸インク受理権が1権以上の指摘成を有し、最上階の空孔分布曲線の1つのピータが0.2 mm~10 mmにあり、かつ酸インク受理権全体の空孔分布曲線のピークが少なくとも0.2 mm~10 mm 及び0.0 5 mm以下の2 ケ所にあることを特徴とする記録用シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明はインタを用いて記録する記録用シートに関するものであり、特にシート上に記録された画像や文字の優度が高く、色調が鮮明で、インタの吸収速度が速くかつインタのにじみが少ない、多色記録に選したインクジェット記録用シートに関するものである。

近年、インクジェット記録方式は高速、低級 音、多色化が容易、記録パターンの機通性が大 さい及び現像、定者が不要である等を特徴とつ、 で、漢字を含む各種図形及びカラー顕像等のハードコピー接置をはじめ、積々の用途に於いて 急速に普及している。更に、多色インクジェット方式により形成される画像は通常の多色的が ない場合には通常の製版方式によるより安価な ない場合には通常の製版方式によるより安価な ない場合には通常の製版方式によるより安価な カラー写真印画用の分野にまで応用する試みが なされている。

一般の印刷に使用される上質紙やコーテッド 紙及び写真印面紙のペースとして使用される、 いわゆるパライタ紙等はインクの吸収性が著し く劣るため、インクジェット記録用に使用した 場合、インクが長時間表面に残り、装置の一部 に触れたり、収扱い者が触れたり、連続して排 出されたシートが重なったりして、配録面がこ すられた場合、残留インクで画像が行れる。ま

-1-

た、高密度面 部や多色配像で同一の場所に 2 ~4色のインクドットが重なった場合は、イン クの量が多く、インタが吸収されないまま協合 し、あるいは流れ出すなどの問題があり、実用 性はない。

つまり、当該配像用シートとしては、濃度の高い、色調の鮮明な関像が得られ、しかもインクの表収が早くてインクの流れ出しがないことは勿論、印画直接に触れても汚れないことに加えて、該配録用シート面上でのインクドットの横方向への拡散を抑制し、にじみのない解像度の高い画像が得られることを同時に要求される。

これらの問題を探決するために、従来からいくつかの提案がなされてきた。例えば特開昭52 - 53012 号には、低サイズの原紙に表面加工用の盈料を復興させてないイングジェット記録用紙が開示されている。また、特開昭53~49113 号には、尿業ーホルマリン樹脂粉末を内板したシートに水溶性高分子を含浸させたイングジェット記録用紙が開示されている。また、特開昭

--3--

不満足なものである。

そこでこれらの欠点を改良する方法として、 **時開昭55-8830号に代表されるような支持体** 表面にインク吸収性の重要を設けることが考え られた。確かに装面に塗膺を設けない、いわゆ る上質紙タイプのインクジェフト用紙よりはイ ンク吸収性の大きい類料強用やインク中の着色 成分を吸着するような高分子塗布層を設けたイ ンクジェット用紙は、インクの吸収性、解像度 及び色の再現性と云った点では改良された。と とろがインクジェット記録用紙が改良される一 方で、インクジェット配像の用油及び装置も格 段の進歩を示し、より高速になり、それに伴な って多量のインクをインクジェスト記録用紙の 同一点に供給し、かつ高速で紙送りする必要か ら、インク俵収量が多いばかりでなく、インク が附着した直後に見掛け上乾いた状態になる高 いインク吸収速度を持ち、更に高解像度、高機 度、高インク吸収能力を持つたインクジェフト 紀録用紙が要望されるようになった。

55-5830号には支持体表面にインク吸収性の動物を設けたインクジェット記録用紙が開示され、また、特別昭55-51583号では被優層の無料として非歴質シリカを使った例が開示され、特別昭55-146786号には水溶性高分子、動布層を設けたインクジェット記録用紙が開示されている。更に、特別昭55-11829号では2層以上の層構成を有し、最長層のインク吸収性を1.5万至5.5ミリメートル/分とし、第2層のインク吸収性を5.5万至60.0ミリメートル/分とすることでインクドットの広がりと、吸収速度を調整する方法が顕示されている。

しかしながら、特開昭 5 2-5 3 0 1 2 号 に代表されるような技術思想は、インク吸収性をある程度機性にして解像度を得ようとするものであり、また特開昭 5 3-4 9 1 1 3 号 に代表されるような技術思想はインク吸収性、解像度はある程度得られるもののインクが紙層様く浸透してしまうことでインク濃度が出にくい欠点を有し、とちらも多色インクジェット記録用紙としては

本発明者らは、上に述べた高インク表収速度 を持ち、インクが附着した直後に見掛け上乾い た状態になるインクジェット配像用紙を得るに は、インクが最初に接触する最衰層を進度の大 きさを持つ無料粒子で構成し、放無料粒子間の 空隙によるキャピラリー効果を利用するか、同 様な空隙孔径を持つ多孔性の層を設けてインク を吸収するのが最も効果的であることを見出す と同時に、高解像度、高インク吸収能力を維持 するためには比裘面養の大きな,即ち一次粒子 径の磁く小さな飯料を使って組孔容積を極めて 大きくしたインク受理層を設ける必要のあるこ とを見出した。二層構造の技術思想は、特開昭 55-11829号に開示されているが、この技術 は最初にインクが姿触する最表胎のインク吸収 速度を制限するととにより解像度を得て、更に 内側に存在する、最終階よりインク級収速度の 大きい第2層によりインクを模方向へ広がらさ ずに、シート内部へ深く浸透させることで必要 とするインクジェット選性を得ているもので、

-6-

本発明によるインクジェット配像用紙の 強と は最表層と第2階の役割りが全く逆であり、し かも特開昭 55-11829号に開示されている最 表層の構成では、放最表層がインク級収速度の 律速段階となり、本発明によるような高インク 吸収速度を得ることは困難である。

本発明者らは、上に述べた問題点を解決した、理想的なインクシェット記録用紙を得るために程々検討した結果、本発明をなすに至った。本発明をなすに至って高インク級収能力、高解像度及び高インク級収率度を持つ、下記要件を備えたインクシェット記録に利用価値が高い。即ち、マット記録に利用価値が高い。即ち、東体表面にインク受理層を設けてなる記録と一トに於いて、設インク受理層が1層が10月間にあり、最上層の空孔分布曲線の1つのの開発を有し、最上層の空孔分布曲線の1つのの関係を有し、最上層の空孔分布曲線の1つの間にあり、更に、数インク受理層金体の空孔分布曲線のピークが少なくとも0.2月間による記録用シートの提供である記録用シートの提供で

-7-

って構成される空隙が、空孔分布良線の $0.2\,\mu\text{m}$ $\sim 10\,\mu\text{m}$ の間にピークとなって現われ、更に一次粒子問志が構成する空隙が、空孔分布由線の $0.05\,\mu\text{m}$ 以下のところにピークになって現われる。

本発明に於いては一次粒子を構成する物質は特に限定されるものではなく、平均粒径 0.20 μm 以下の粒子形態をとるもの金てを包含する。例えば合成シリカ、水酸化アルミニウム、合成アルミナ、軽質炭酸カルシウム、酸化亜鉛及び合成有機額料等である。これら一次粒子を乗集させて平均粒径 1μm ~ 50μm の聚集粒子を得る方法に於いても下記に示すような種々の方法が考えられるがそれらに側腹されるものではなく、上記要件を満す物であればよい。

(i) 平均粒径 0.10 Am 以下の勝質粒子はそれ自体要集して 2 次、 3 次要集体となり易い性質を有しているため、これらの類料を水中に分散した場合、数 Am から数百 Am の大きな 2 次、 3 次乗集体として分散する。これを適度

ある。

上に述べた要件を満す配像用シートに於いては、インクの吸収速度が早く、インク附着直後に見掛け上乾いた状態になり、人体や装置の一部が触れても、残留インクで面像が汚れることはなく、しかも高解像度が得られる。その理由は明確ではないがシートの最衰層の大きな空隙に一類に吸収されたインクは次の段階で、細孔容積の極めて大きな、孔径 0.05 Am 以下からなる空隙にとり込まれて行くためと推定される。

本発明の記録用シートは、紙または無可塑性 合成樹脂フィルムの如き支持体表面に1層以上 の前配空孔分布曲線を有するインク吸収性の受 理層を設けた構造を有する。

支持体上に設けるインク受理層が一層で前記 空孔分布曲線を有する旗様では、紋接機器を構成する顔料が、平均粒径 0.20 m 以下の一次粒子をお互いに根集し 2 次、 3 次乗集体として、 その 2 次、 3 次乗集体の平均粒径が 1 m ~ 5 0 m とすることで、紋乗集粒子同志の間膜によ

--8--

なシェアーをかけて歴式粉砕することにより 平均粒径 1 mm ~ 50 mm の 2 次、 3 次 模集体 の分散液とすることが出来る。この場合の優 式粉砕装置としては、高速度分数偶よりも、 ミルの如き)のような衝撃型分数機よりも、 ポールミルやサンドミル(サンドグラインダーの如き)等の摩砕型の分散機で粉砕し、。 乗粒子の粒子をそろえるのが望ましい。ま たこの場合の如くそれ自体の自己模集性を利 用する場合は虚式法によるホワイトカーポン や脚質炭酸カルシウム等が使用出来る。

(2) 上記(1)の方法は一次粒子間の自己最集性を 利用するものであるが、一次粒子の平均粒径 が 0.1 mmとなると前記自己要集性はあまり期 特出来ず、この様な場合は特顧昭 5.6-164301 で本発明者らが提案したような、結合剤や接 着剤を加えて乾燥し、物砕一分級することで 平均粒径 1 mm~50 mm 2 次 3 次粒子とする ことも可能である。この場合は、億式法ホワ イトカーボン、軽質炭膿カルシウム及び極数 粒酸化亜鉛等が一次粒子として使用出来る。。

- (3) ヒドロゲル形成物質を原料とし、酸ヒドロゲルを乾燥してキセロゲルにした後、粉砕ー分級して14m~504m の平均粒極を持ったキセロゲル粉体とするか、ヒドロゲルの状態で適当な2次、3次要集体の大きさに造粒し、乾燥することで上配平均粒程を持つキセロゲル粉体とすることも可能である。この様な目的のためにはヒドロゲル形成物質として、例えば水酸化アルミニウム、アルミナ、シリカ、酸化マグネシウム等がある。
- (4) 特開昭 56-120508号 に開示されている 如き、前配とドログルあるいはキセログルを 更に焼成して、酸化物の一次粒子間の結合を 強化した、いわゆる焼結粒子として使用する ことも可能である。
- (6) ガラス転移温度 40℃以上 の重合体エマル ジョン又は熱硬化性重合体等の平均粒径 0.5 μm 以下の散粒子を最集し数 μm から数十μm の大きさの二次粒子として使用することも可

-11-

100 Am、好ましくは 5 Am~40 Am であるが、 累積細孔容積が 0.3 me/s 以上、好ましくは 0.05 Am 以下の細孔容積が 0.2 me/s 以上で金インク 受理層の累積細孔容積が 0.3 me/s 以上になれば 特に厚さは限定されることはない。

 能である。

との目的のためにはガラス転 温度 40 U以上のポリステレンエマルションまたはポリアクリル酸エマルジョン及び熱硬化性重合体として尿素ーホルムアルデヒド樹脂等が使用出来

- (6) コロイダルシリカ、コロイダルアルミナの 如き散粒物質を1点m以上の粒子状に成形する には、U.S.P.-3,855,172号に開示されている 如く、散粒物質懸濁水中で尿業ーホルマリン 樹脂等を生成し、その生成条件を調節するこ とにより、目的とする二次粒子径に造粒され た数少球状粒子とすることが出来る。更にマ イクロカブセルの表面に該散粒物質を吸着さ せることで無機質鐘を持つマイクロカブセル とすることも可能である。
- (7) 前述の有機物質で造粒された微少球状粒子 を更に焼成して焼結された無機質からなる粒 子として使用することも可能である。 これらの場合のインク受理暦の単さは 1 点m~

-12-

機類料及びプラステックピグメント、マイクロカブセル等の有機性粒子が使用できる。 更にガラスピーズ、ガラスマイクロパルーン、 アルミナパブル、気体を封じ込めたマイクロカブセル、合成機維及びセルロース機維などを空隙構成材料として使用することも出来る。これらの材料によって構成された最上層は空隙孔径のピークを 0.2 μm~10 μm にすることが明能であり、 吸収速度を極めて速くすることが出来るが、 このままではインク受理権全体としてのインク受容能力に乏しい。

そこで第2階としてインク受容能力の大きな、つまり空隙孔径 0.05 mm 以下の細孔容積が 0.2 mL/s 以上である層が必要である。空隙孔径 0.05 mm 以下の細孔容積を 0.2 mL/s 以上持つ第2 層を構成する材料としては、粒径が 0.2 mm以下の顔料を積々の方法で塗抹し、層構造とするとか、空隙孔径 0.05 mm 以下の微細孔を多数持つフィルムとかガラス板更には粒子径が 0.2 mm 以下の顔料を要集させ、 0.05 mm 以下の空隙を

0.2m4/9以上持つようにした 横科を抄込んだ紙 等を利用することも可能であり、この場合には 第2階をそのまま支持体として利用することも 出来る。この様に最長層に型孔分布曲線のビークが 0.2 mm ~10 mm となる階を設けその内側に 隣接する第2階として型孔分布曲線のビークが 0.0 5 mm 以下にある階を設けることにより、 インク受理暦全体の型孔分布曲線のビークが少な くとも 0.2 mm~10 mm 及び 0.0 5 mm 以下の 2 ケ所にある様にすることが可能である。

支持体上に設けるインク受理層が2層以上の場合、更に、前配第2層の上に設ける最上層の構成材料として、1層構成で0.2μm~10μm及び0.05μm以下2ケ所以上に空孔分布曲線のピークを持つように造牧した散細な一次粒子の二次、三次優級粒子を使用することも出来る。

この場合は 0.05 μm 以下の空隙孔径を持つ細孔容積がより増加し、インク受容能力が増大するため好ましい。又、眩嚢集粒子と平均粒径 1 μm~50 μm の通常の粒状銀科を混ぜて使うこ

-15-

充填される白色銀料としては、例えば酸化チタン、確酸カルシウム、炭酸カルシウム、シリカ、クレー、タルタ、酸化亜鉛等の多くのものが使用可能である。これら支持体の厚みについても特に制限はないが、通常10mm~300mmのものが多く使用される。又、該フィルムとインタ受理層の接着を改善するための層があってもよい。

本発明の配録用シート表面に設けられたインク受理脂の一類様は、前述した様な粒子状類料とそれを保持する為の接着別とから成る。接着別としては、例えば、酸化酸粉、エーテル化酸粉、エーテル化酸粉、デキストリン等の最粉類、カルボキシメテルセルロース、ヒドロキシエテルセルロース等のセルロース時導体、カゼイン、ゼラテン、大豆蛋白、ポリピニルアルコール及びその誘導体、無水マレイン酸樹脂、通常のステレンープタジェン共重合体等の共役ジェン系置合体ラテックス、アクリル酸エステル及びメ

とも出来る。この場合は混合する飼料の粒径を 適当に選択することによって最上層の空隙孔径 のピークが少くとも 0.2 μm ~ 10 μm にあるよう にする必要がある。

本発明の記録用シートの具体例を図1及び図2に示す。図1の例では支持体上に1層からなるインク受理層が設けられている。

図2の例では支持体上に敷装着及び第2層か らなるインク受理層が設けられている。

本発明に用いられる支持体としては紙または 制可 置性樹脂フィルムの如きシート状物質が用 いられる。その材質に特に制限はなく、適度の サイジングを施した紙やポリエステル、ポリス チレン、ポリ塩化ビニル、ポリメチルメタクリ レート、酢酸セルロース、ポリエチレン、ポリ カーポネート等のフィルムが使用出来る。これ ら紙には境料が含まれても、また熱可塑性樹脂 フィルムは、固体類料を含まない透明フィルム であっても、あるいは白色類科の充填あるいは 微細な発泡による白色フィルムであってもよい。

-16-

タクリル酸エステルの重合体又は共重合体等の アクリル系量合体ラテックス、エチレン酢酸ピ ニル共重合体等のピニル系重合体ラテックス、 世はこれらの各種宣合体のカルポキシル基等の 官能基合有単量体による官能基要性重合体ラテ ックス、メラミン樹脂、尿素樹脂等の熱硬化合 成樹脂系統の水件接着額及びポリメチルメタク リレート、ポリウレタン樹脂、不飽和ポリエス テル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニルコポリマー、 ポリピニルプチラール、アルキスド樹脂等合成 樹脂系接着剤が用いられる。これらの接着剤は **鰔料 100部に対して 2 部~ 5 0 部、好ましくは** 5部~30部が用いられるが無料の結准に充分 な量であればその比率は特に限定されるもので はない。しかし 100部以上の接着剤を用いると 接着剤の治膜により本発明の空孔分布幽線のビ ークをずらす場合もあり、あまり好ましくない。 更に必要ならば類科分散剤、増粘剤、洗動変

更に必要ならは顔料分散剤、増粘剤、洗繭室 性剤、消泡剤、抑泡剤、離型剤、発泡剤、溶色 剤等を選宜配合することは何ら差しつかえない。 本発明で支持体上に設けるインク受理層を類料 歯液等を歯探して形成する場合には、歯工機と して一般に用いられているプレードコーター、 エァーナイフコーター、ロールコーター、ブラ ッシュコーター、カーテンコーター、パーコー ター、グラビアコーター、スプレー等いづれる 適用出来る。更に支持体が紙の場合には抄紙機 上のサイズブレス、ゲートロール、袋狸などを 適用することも可能である。 支持体上にインク 受理権を設けただけのシートは、そのままでも 本発明による記録用シートとして使用出来るが、 例えばスーパーカレンダー、グロスカレンダー などで加熱加圧下ロールコップ間を通して表面 の平滑性を与えることも可能である。この場合、 スーパーカレンダー加工による過度な加工は、 せっかく形成した粒子間の空隙の大きさを変え、 本発明による空隙孔径の範囲をはずれる場合が あるので加工程度は制限されることがある。

本発明の記録用シートのインク受理権の空孔 分布曲線は 0.2 mm~ 1 0 mm及び 0.0 5 mm 以下の

-19-

ととでτは細孔半径、αは水錐の装面張力、β ·は接触角及びPは水像に加えられた圧力である。 水銀の表面張力は 482.536ダイン/cm とし、使用 接触角は141°とし、絶対水銀圧力を1~2000 by/cm' まで変化させて測定した。空孔分布曲線 棚定用試料は、まず厚み 80 km のポリエステル フィルムの片側表面をコロナ放電処理によって 盤水化した後に、処理面に、測定するインク受 理暦を乾燥後10g/d~15g/d になるように 益株する。この場合、最表層及び第2階が別々 の遺唐となる場合は、御定用の遺唐の別々のシ ートに重禁して測定用試料とする。この様にし て作成した試料約1 # 前後を精秤し前述のポロ シメーターにより単位試料当りの累積細孔容積 (ml/s) を測定し、これを微分して、細孔半径 (Å) に対する頻度としてプロットして空孔分 布曲線とした。

本発明で云うインク受理局の県積級孔容積 VimVy) とは、前述の水銀圧入法により測定 した記録用シートの水銭圧力 2,000 kg/ckl まで 2ヶ所又は2ヶ所以上にピークを持つことを要件とする。

本発明で云う空孔分布曲 の測定は、MERC VRY PRESSVER POROSIMETER MOD 220 (Carlo・Erba 社製)を用い、いわゆる水銀圧入法(弾しくは、E・W・WASHBURN, Proc・Natl・Acad・Sci、7, P・115(1921), H・L・RITTER L・E・ORAKE, Ind・Eng・Chem・Anal・・17, P・782, P・787(1945), L・C・DRAKE・Ind・Eng・Chem・41, P・780(1949),及びH・P・GRACE・J・Amer・Inat・Chem・Engra・・2, P・307(1956)などの文献に記載されている)により求めた空障量分布曲線(補野"表面"13(10), P588(1975), 小野木、山内、村上、今村、紙べ技協誌、28・99(1974))から空孔分布(微分曲線)を計算して求めることが出来る。

水銀圧入法による細孔径の勘定は細孔の断面を円形と仮定して導かれた下記の式(i)を使って計算した。

Pr - 2 @ Cos # ... (1)

--20---

の果積細孔容積(V+mVs),別途側定した支持体のみの水銀圧力 2,000 b/al までの果積細孔容積(V+mVs),インク受理階の単位面積当りの重量(ws/al)。支持体のみの単位面積当りの重量(Ws/al)を用いて、下記式で表わされる値を用いた。

インク受理層の

果積細孔容積(V, mL/s)-(V-(w+W)-V_s·W)/w 果積細孔容積を側定する場合は支持体として高 分子フィルムばかりでなく他のいかなる材質の 支持体でもよく、これらは支持体上にインク受 理像を設けた配録用シートそのものを測定試料 とすることが出来る。支持体が高分子フィルム の場合は前述の支持体のみの累積細孔容積は通 常0~0.02mL/s 程度であり、支持体が紙の場 合は、内談される填料の種類、量、叩解度、密 度等によって差があるが、通常0.1~0.8mL/s 程 度であり、コート原紙の場合は、0.2~0.4mL/s 程度である。

本発明に於いては配録用シートのインク受理

勝を剝離した支持体化ついて実御した値を支持体の果接細孔容積(Van4/s)とする。

更にインク受理層の空隙孔径 0.0 5 μm 以下の細孔容積 (V, m4/8) とは、記録用シートの累積細孔容積曲額の空隙孔径 0.0 5 μm, 即ち本側定法では水銀圧力で150 km/al の点までの累積細孔容積 (V0.08 m4/8)から、次式で与えられる値を云5。

空隙孔径 0.0 5 m 以下

の細孔容徴 (V, m4/8)

 $-(V_T - V 0.05) \cdot (w+W)/w$

最表層の空孔分布曲線の1つのピークが0.2 μ m~10 μ m にあることにより、インクの仮収 性が極めて早く、見掛け上乾いた状態になる。 空隙の孔径が10 μ m以上の場合はインクの仮収 性は良好であるがインクドットの真円性に欠け、 一方最表層の空隙の孔径が0.05 μ m~0.2 μ m に ピークがある場合は光の乱反射による色調の低 下が起る。更に最表層又は第2層による空隙孔 径0.05 μ m 以下の細孔容積が少ない場合は歯像

-23-

しかもインクの吸収速度の早い、実用的に充分 な価値を有する両像が得られる。

以下に本発明の実施例を挙げて説明するがとれらの例に限定されるものではない。尚実施例に於いて示す部及び名は重量部及び重量名を意味する。

以下に実施例中の諸インクジェット頑性値の 側定方法を示す。

(1) インク吸収速度

インクジェット用水性インクのインク簡 0.0006m4を表面に付着させた瞬間から全部 が吸収されるまでの時間を弱定(秒)。

② 解像度

インクジェフト用水性インクの直径 100 Am のインク値を表面に付着させ、吸収された後でインク値の印した面積を測定し真円と仮定してその直径として算出した値を用いた。 (Am) 直径が小さい程解像度が良好である。

(3) インク級収能力

シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの

の解像性が得られない。

またインク受理層の輝さは14m~1004m、 好ましくは54m~404m であるが、インク受理層が二層構成で形成される場合はその最要層は、54m~204m が好ましい。最要層の厚さがあまり厚くなると画像の鮮鋭度つまり解像度が低下する。第2層の厚みは1.04m以上さらに好ましくは54m以上であるが、空隙孔径0.054m以下の細孔容積が0.2m~9以上になれば特に限定されることはない。インク受理層の0.054m以下の細孔容積が0.2m~9に満たない場合は、インクの吸収能力が不充分となり、解像度、 画像の鮮鋭度が損なわれる。

紙を支持体として用いた場合は支持体の空隙が 0.5 Am ~ 5 Am 化ピークとなって現われるがこれはインク受型層のピークから差し引いて考える必要がある。

本発明のシートを使用し、インクジェット方 式により画像を描いた場合は、画像の色調が鮮 明で解像性がよく、インクの吸収能力が大きく

-24-

4色の水性インクを用いインクジェット装置で 同一面に印画した場合のインクの流れ具合をみ て利定した。

実施例1

粒状類料を次の如く調成した。 40mmの粒子 径を持つコロイダルシリカ、日虚化学製スノー テックスー0 L、を用い V·S·P 3,855,172の EXAMPLE I に詳細に述べられている方法に従い尿素樹脂にて造粒して焙焼し平均粒径 10mm の球状要集物を得た。この様にして得た粒状類 料100部に対して接着剤としてポリビニルアル コール(クラレ製 PVA 117)を15部骸加し固 型分20%の歯布液を削製した。

この液を厚さ80点mのポリエチレンテレフタレートフィルムのコロナ処理を施した面に乾燥 固型分で15%/マ になるように重布、乾燥して インク受理層とし実施例1の配録シートを得た。 この記録シートについて水銀圧入法による側 定及びインクジェット適性を測定した結果は裂 1、図3に示す。図3は実施例1の水銀圧入法

-25-

による空孔分布曲線ので横軸が空孔半径(Am) を対数グラフでとり縦軸に果積細孔容積の数分 (頻度)を採ったものである。点線で示されて いる空孔分布曲線のは支持体として用いた80 Am のポリエチレンテレフタレートフィルムに ついて測定したものである。図4は実施例1の 果積細孔容積を示したもので実線のはインク受 理暦の累積細孔容積、点線図は支持体の累積細 孔容積を示す。

突施例 2

粒状類科を次の様に製造した他は実施例1と 全く同様にして実施例2の配録シートを得た。 特開昭56-120508号の実施例1に於ける曲 譲2で示されるアルミナ焼成物を粉砕、分級し 平均粒径304mの粒状類料とした。

との記録シートについて実施例1と全く同様 に測定した結果を表1に示す。

突施例 3.

ケイ酸のゲル化化より得られるヒドロゲルを ミクロンサイズのキセロゲルとした平均粒径20

-27-

して優式粉砕し平均粒径 4 mm の二次級集体ス ラリーとしてこれを粒状颜料として使用した他 は実施例 I と全く同様にして実施例 5 の配録シ ートとし、その測定値を表 1 に示す。

実施例 6

奥施例1の粒状顔科70部、平均粒子径2μmの重質炭酸カルシウムであるエヌカロン #200 (三共精粉社製)30部を混合した類科を粒状顔料として用いた他は実施例1と全く同様にして実施例6の記録シートを得て、その測定値を表1に示す。

比較例1~

粒状類科としてエスカロン # 200 (三共精粉社製、重質炭酸カルシウム)を使った例を比較例1とし、以下順に、アンシレックス (ENGE LHARD 社製、焼成カオリン)、 PC (白石工業社製、軽質炭酸カルシウム)、スノーテックス0(日産化学社製、コロイダルシリカ)、アエロジル130(日本アエロジル社製、高分散性、超散粒シリカ)、L-8801 (旭ダウ社製ブラ

#m のサイロイト 620 (富士デヴイソン化学社 製シリカゲル)を粒状類料として使用した他は 実施例1と全く同様にして実施例3の記録シー トとし、その勘定値を扱1に示す。

実施例 4.

優式法により製造した超数粒酸化亜鉛(粒子 半径 0.10 mm) である活性亜鉛業 A Z O(正同化 学工業社製) 100 部に溶解したポリピニルアル コール(クラレ社製 P V A 117) 3 部を混合し水 で 50% のスラリーとしてよく練り、乾燥した プロックを粉砕、分級して平均粒径 40 mmの粒 状質科とし、眩顔料を使用した他は実施例1 と 全く同様にして実施例4 の記録シートとし、そ の即定値を表1 に示す。

実施例 5

一次粒子径 18 mmの散粉シリカであるビタシール # 1500 (多木化学社製ホワイトカーポン) 2 5 部を 7 5 部の水に入れてアジテーターで提拌し、 25% のスラリーとした。 飲スラリーを ガラスピーズを入れたサンドグラインダーを通

--28---

スチックビグメント平均粒子径 0.4 Am兵庫タルク(兵庫クレー社、抄込み用タルク)を各比較 例2~6とし契約例1で用いた粒状顔料に代えた他は全く同様にして比較例1~7の配録シートとした。これらのシートについて実施例1と全く同様の測定をした結果を表1に示す。

またことで使用したポリエチレンテレフタレートフィルムについて水銀圧入法で測定した支持体の 2000k/al の果積細孔容積 (Va me/s) は 0.018 me/s、フィルムの単位面積当りの重量 W (s/s)は 106.08/s!であった。

又、図 5 は比較例2 の空孔分布曲線(i) と果積 細孔容積(点線2)を示したものである。

項	B	空孔分	布曲線の	1225	理層の	インク	解像度	120
\		ピーク位 置		果養細孔容積		吸収		吸収
				_V:	V,	速度	1 .	能力
No.	7	#m	μm	ml/o	10/9	200	Δm	
突施例	1	0.9	100	0502	0307	0.5>	190	良
•	2	3.5	0.02	0.639	0589	0.5>	205	便
•	3	1.0	0.005	1.1 23	0452	0.5>	192	便
•	4	4.0	8000	0128	0.242	0.5>	209	良
•	5	0.3	80.0	1091	0.815	0.5>	202	绠
•	6	0.9	0.01	0492	0.300	0.5>	203	良
比較例	1	0.9	_	0147	6800	0.5>	340	不良
•	2	0.15	-	0671	0129	1.2	280	良
,	3	0.2	_	0494	0105	0.5>	310	不良
•	4	-	10.0	0.536	0321	152	212	良
•	5	· –	0.02	880.0	0.756	130	208	便
•	6	-	007	0.389	0177	8.0	315	不良
•	7	0.7	-	0122	0071	a0	350	不良
•	4 5	- -	0.02	0.536 0.988 0.389	0321 0756 0177	152 130 · 08	212 208 315	良優不

-31-

フィルムのコロナ処理面に乾燥園型分7 9/ikになるように強抹した。この歯抹層を第2層として、その上に最上層として下記各種粒状類料100部に対してポリピニルアルコール(クラレ社製 PVA117)を15部級加した液を強抹し記録用シートとした。

表1から明らかなように空孔分布曲線のピークが2ヶ所にあるものはインク吸収速度、解像度、インク吸収能力のインクジェット選性の全てに於いて良好であるがピークが1ヶ所のものは、その空隙孔径が大きいものはインク吸収を皮は早いが解像性、インク吸収能力に劣り、ピークが孔径の小さい方に1ヶ所あるものは解像度に優れるがインク吸収速度が遅く更に中間に孔径のピークがあるものは、それぞれ能力が中途半端になり記録用シートとしては、欠点があることが解る。

吳施例7~12

個式法による後勢シリカ(多木化学社製ビタシール 1600 (一次粒子平均粒径 20mm)を KDミルにより30分間機神して二次級集粒子 径が0.1 mm以下の25% 機度のスラリーを得た。 このスラリーに接着剤としてポリビニルアルコール(クラレ社製 PVA110)を溶解してシリカ 100部に対し固型分で15部になるように調液 し、厚さ80 mmのポリエチレンテレフタレート

-32-

比較贸8~13

実施例 7~12 で使用した類料の第2層と最上層の構成を全く逆にしたものを作成して比較例 8~13とした。これらについて実施例と全く間様にして側定した値を表2に示す。

実施例 7~12 に於ける最上層のピーク位置棚 定は明細書の中で述べた如く、第2 唐を設けて ないフィルム表面に最上層用の液を固型分 10 */ピになるように適布したものを最上層の空孔 分布曲線側定用試料とし、第2 層の空孔分布曲 線測定用には最上層を設ける前の第2 層のみを 塗布した試料を用いた。

項目				インク受理者の 果意観孔容積		1		インク
	教上用 t	0	第 2 階		V,	速度	度	能力
No.	βm	μm	μm	m4/9	m4/1	800	μm	L
突施例 7	0.9	-	0.018	0.671	0451	0.5>	219	良
, 8	0.7	-	,	0.622	0453	0.5>	225	良
, 9	0.2	0.025	•	0892	0.554	05>	211	便
, 10	0.2	–	•	0.718	0516	0.5>	209	便
, 11	1.0	0005	,	1.133	9830	05>	195	便
. 12	0.9	001		0802	0560	05>	192	便
比較例 8	突施例	7の最 7第2	上層と	8930	0447		203	良
• 9	,	8	•	1030	0450	7.3	210	良
, 10	,	9	•	0.799	0515	13.2	202	便
• 11	• 1	0	•	880	0.502	9.8	200	良
, 12	, 1	1	•	1130	0629	15.0	190	便
, 13	, 1	2	,	0813	0.555	6.3	191	便

-35-

この記録用紙そのまま及び重層面をセロハンテープで剝離した支持体のみの2種類について水像圧入法による果積級孔容積を制定した。更に同じ重布液をポリエチレンテレフタレートフィルム(単位面積当りの重量106.0 %/㎡)の表面に13%/㎡ になるように重布し空孔分布曲線を測定する試料とした。

これらの測定結果を表3、図6に示す。図6に 於いて実験(1)は本実施例13による配録用紙の 空孔分布曲線、点線(1)はフィルムに塗布した試 料の空孔分布曲線、そして破線(1)は塗層を剝離 して測定したコート原紙の空孔分布曲線である。

比較例14

粒状類料としてアート紙やコート紙で使われるカオリン、ウルトラホワイト90(エンゲル

ハ-ド社製、平均数径 40、100部 に酸化酸粉 1 0 部を加え装度 40%の塗布液を調成した。

との液を実施例13 で用いたと同じコート原紙に20m/d になるように塗布し、実施例13

表 2 から明らかなごとく、実施例と比較例は空孔分布曲線のビーク位置、インク受理層の累積 細孔容積 V₁、V₂、共に各々ほぼ同じ値を示しているが(例えば実施例 7 と比較例 8)、最上層のビークが 0.2~1 0 μm の範囲に1 つもないものはインク吸収速度が延備に遅くなっている。つまり比較例に於いては最上層のビークが 0.018 μm に1 つありこの層がインク吸収速度の律速 段階となっていることが解る。

突施例 13

粒状類科としてシリカゾルを一定の大きさの 緩集粒子にして乾燥したキセログル、(サイロ イド404、富士デヴィソン社製、二次緩集粒子 低10mm)100部に接着剤としてポリピニルア ルコール(クラレ社製PVA117)40部を加え 機度22% の適布液を調成した。この液を弾量 63% のコート原紙に片面に乾燥固型分16 %/世になるように歯布しニップ圧120%/で スーパーカレンダー通しを行い実施例13 の記 毎用紙を得た。

-36-

と全く同様に仕上げて比較例14の配象用紙を 得た。別に実施例13で用いたと同じフィルム に13%がはになるように堕布し空孔分布由藤を 棚定する試料とした。

実施例 13 と同じ側定をした結果を表 3、図 7 に示す。

図7に於いて実線のは比較例14による記録用紙の空孔分布曲線、点線のはフィルムに箇布した試料の空孔分布曲線、そして破線のは箇層を制能して測定したコート原紙の空孔分布曲線である。

表 3

項目	インク 受理階の 空孔分布曲線		果炭級	孔容積	吸収	ļ l	僟 収
Nh.	のピー pm		V _I ml/9		速度		能力
突施例13	8.0	e00.0	1,103	0.450	0.5>	196	便
比較例 14	0.15	-	0210	0.156	28,0	285	不良

時開昭58-110287 (11)

摂3から明らかな如く、本発明の構成要素を満 している実施例13はインクジェット適性が良 好であるが構成要素を満たしてない比較例14 はインクジェット選性のどれるが悪いことは明 らかである。

- 4. 図面の簡単な説明
 - 図1 支持体上に1層からなるインク受理層 を設けた配像用シートの断面図
 - 図2 支持体上に最表層及び第2層からなる インク受理層を設けた記録用シートの断 荷図
 - 図3 空孔半径に対する頻度を示す空孔分布 無線
 - 1…本発明によるインク受理層
 - 2…支持体のみの場合
 - 図4 空孔半径に対する累積細孔容積の例
 - 1…本発明によるインク受理層
 - 2…支持体のみ
 - 図 5 空孔半径に対する頻度及び果積細孔容 積の例

-39-

1…本発明以外のインク受理層の頻度

2…本発明以外のインク受理層の累積細

孔容積

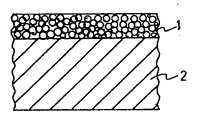
る 図 6 支持体が紙の場合の本発明により記録

シートの空孔分布曲線

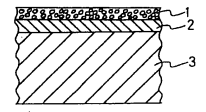
- 1…インク受理層と支持体を含む
- 2…インク受理暦のみ
- 3…支持体のみ
- 図7 支持体が紙の場合の本発明以外の記録
- シートの空孔分布曲線
 - 1…インク受理権と支持体を含む
 - 2…インク受理層のみ
 - 3…支持体のみ

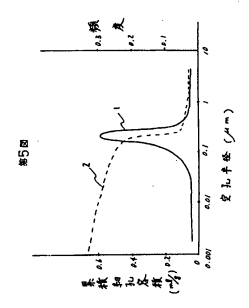
-40-

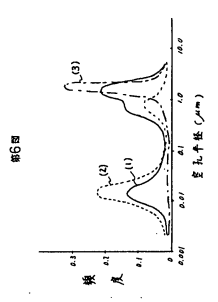
\$1 汉

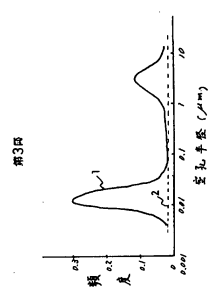


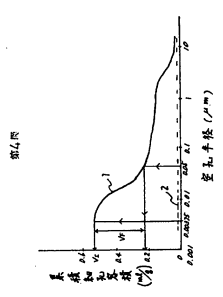
第2函











特勵昭58-110287 **(1**3)

